ORIGINAL									r-					_				<del></del>	<del>~</del>	DE	EE	DE	NC	E/Q	<del></del>		_							
CLASS SUBCLASS							ē-	CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													ᅱ													
CLASS SUBCLASS						_	O.L		<u>.                                    </u>	╂				VB	<u>vu</u>	<u>~~</u>	370	NAL	7	UD		33	FL	7.	)L(	<u> </u>	<del>٧</del> ,			$\dashv$				
					1									1			- 1			-						l		- [			1			ļ
-		_			L.				_	L				╀			-4			-+			+					_						
INTERNATIONAL								ŀ				1			- 1			- 1			1								ł			ı		
CLASSIFICATION									┢				╁		-	-+			+			╁			-		-			-		_	$\dashv$	
													1			ļ			- 1			1					- 1			- 1				
												T			$\neg$			寸			1					7			$\exists$			$\neg$		
L	<u> </u>		L	L.			<u>'                                    </u>		_	ᆫ				┸			_			4			┸					_						_
ı	1			1								ł			- [			-			-		1			1			ſ					
$\vdash$	H	<u> </u>	<del> </del> -										╄		_	-+			+			┿			_								1	
ı												ì	İ													- 1								
H	<del>++++,</del>										╆			┪		_	+			╁			_		-			+			$\dashv$			
												ı	L			<u> </u>			<u> </u>										-					
Г	П		Г				<i>i</i>											∧ C(			ontinued o			n le	6110	Slir	\ In	eid	o F	مان	عوا	ł o	,	
Ц	ш	_	_,_	_		_	_			L	_			۳,	INDEX OF									110		<u> </u>	, 141	OK.	<u> </u>	Junior				
	,				نده	_		- σ	<b>.</b>	~	ugh numeral) (					Cancalad							Non-elected						Annesi					
-	= .	••••	4		Alle	-	•	- ('							Restricted						inte					A Appeal O Objects					<b>.</b>			
Ġ.	úm	ï	*****		-		ate			Claim								Date						Cl	T				ate		~_			
		Τ.	r	Τ_	Т	ΤĒ	ī	1	Γ-	Г	1		1	$\vdash$		T	Г	<u> </u>	Ť		T	T	1				Γ.				Ī			Υ_
	Original	ゖ	\$		1	1	1	{	l	l	1	L	Original							1	1	1	1		Original			1	1	1		ľ	l	1
Final	<u>چ</u> ا	$\kappa$	•	l		l	1	1	1		1	E	₹.		١		l	1			1		1	E	5	1		l	ļ	١.				
Œ	0	Ю	Ī	1	1	[	1	ĺ	l		1	Œ	0	ļ			l		1		1	i	1	Œ	ပ			[			l		1	1
7	1	Ξ	1	Г	1	T	1	Г	Г	Г	1	Г	51	П	$\neg$	Г	Т	Г	Г		1	Г	1		101	П		Г	_				$\Box$	Т
<u> </u>	2	M	$\vdash$	Т	$\vdash$	T	1	1		$\vdash$	1	<b> </b>	52	Н	$\dashv$	Ι-	$\vdash$		<u> </u>	Ι-	$\vdash$	1	1	$\vdash$	102	П	т	_	$\vdash$			Н	Т	T
┢	3	Н	✝	Н	t		t	$\vdash$	<del>                                     </del>	Ι-	1	H	53	$\vdash$		-	Η-	<del>-</del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	1	$\vdash$	1	$\vdash$	103	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н	$\vdash$	Η-	1
$\vdash$	4	Н	+-	-	+-	$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$	Η-	1	$\vdash$	54	Н	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	+	-	1	$\vdash$	104	$\vdash$	Η-	-	$\vdash$	1	$\vdash$	Н	-	-
⊢	5	Н	+	-	+-	+-	+	┼	⊢	$\vdash$	1	$\vdash$	55	H	$\dashv$	-		├	-	$\vdash$	+	-	1	$\vdash$	105	┥	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	+-
├-		Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	+-	₩	├	$\vdash$	1	$\vdash$	56	Н	_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-		1	1	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	₩	<b>—</b>	-	-	Ь.,	<u> </u>	₩.
$\vdash$	6	Н	┡	-	₩	<b>L</b>	+-	-	<b>—</b>	<b>—</b>	1	$\vdash$		Н	_	<b>—</b>	<u> </u>	-	<b>!</b>	⊢	↓_	<u> </u>	1	-	106	-	ļ	⊢	┞-		_	Щ	$\vdash$	┞-
<u></u>	7	Ц	<b>L</b>	-	<b> </b>	<b>L</b>	↓_	<b>L</b>	L.	_	1	<b> </b>	57	_	_	L.,	Ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1	<u></u>	107	<b>Ļ</b>	L.	L.,	ļ	Ш	Щ	Щ.	L	<u> </u>
	8	Ц	_	L	┖	_	┖	╙	L.	L_		$\vdash$	58	Ш	┙	L.	<u> </u>	Ш	<u> </u>	_	↓_	Ц.	1	<u></u>	108	Ш	_	L.	<u> </u>	Ш	Щ		L	L
	9	Ц	L	L	L	L	L			L		L	59	ot	_]					L	L	L		L	109				L					Ĺ
L	10	LĪ	$L^-$	L	1	Ĺ	$\Gamma$	L	L	L	1		60	┖┨	_1				L		$L^-$	$L^-$	1	$\Box$	110									$\Gamma^-$
	11	П				Γ				Γ"	1	Г	61	П							Г		1	Г	111									Γ
$\vdash$	12	H	✝		$\vdash$	_				_	1	$\vdash$	62									_	1	$\vdash$	112						Г		_	
	13	H	┢	-	┢	H	<u>├</u>	Ι	h	-	1	$\vdash$	63	Н	$\neg$	Н			-	┢	$\vdash$	t	1	-	113				$\vdash$	Н			┈	╁┈
-	14	H	┢	$\vdash$	┢	┢	┢	$\vdash$	-	┢	1	<u> </u>	64	Н	-	Н	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	l	一	114	$\vdash$	$\vdash$	-	Н	$\vdash$	-	-	-	-
	(15)	H	┢┈	┢	┢╌	⊢	╁	$\vdash$	┝	⊢	1	$\vdash$	65	Н	_	Н		-	-	-	+	-	1	-	115	Н	-	-	Ι	$\vdash$	-		-	╁
	16	⊬	╀╌	┝	╀	Ͱ	-	├-	$\vdash$	-	ł	-	66	$\vdash$		-	-	-	-	├—			ł		116	$\vdash$		-	H	-	Н	-		├
	L	₩-	├	├	├-		-	├	-	⊢	1	-		$\vdash$			<u> </u>	$\vdash$	-	_	-	├	ł	<u> </u>				-	ļ-,	-	-		<u> </u>	<del> </del>
	17	Щ.	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	Щ	<u> </u>	į .	<b> </b>	67			Щ			<u> </u>		┷	<u> </u>	ļ	<u> </u>	117	-		$\vdash$	Щ		_			╙
	18	Щ	ㄴ		匚	L	L	L	L,	L_	1	L.,	68	Ц	_				<u> </u>		<u> </u>	L		L_,	118	L							,	┖
	18	1		L	L		L	L		_			69	Ш						L		L			119	Ш		L			Ш			上
	20						L.,				1		70												120									
	21	_									1		71										]		121									Г
	22	Г	Г								1		72								1		1		122									Г
	23	┢	$\vdash$		Т					$\vdash$	1		73	T									1		123									$\vdash$
_	24	Н	H	┢	┢	-	1	Н	Н	$\vdash$	1	<b> </b>	74							Η-	<del>                                     </del>	-	1	$\vdash$	124			-		Н	Н		_	-
	25	Η-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	+		Н	-	1	$\vdash$	75	┝╌┤	$\dashv$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	Í		125	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	Н	Н	_	
-	26	$\vdash$	+	-	1	+-	1	$\vdash$	Н	-	1	-	76	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	-		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	ł	$\vdash$	126	╁╌┤	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	-	$\vdash$
-	27	$\vdash$	+-	-	1	-	$\vdash$	H	-	<del> </del>	1	$\vdash$	77	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	+	₩-	ł	<del>                                     </del>	127	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	Н	Н		⊢
-	28	$\vdash$	+	⊢	$\vdash$	-	₩	-	-	<u> </u>	1	$\vdash$	1	$\vdash \downarrow$	-	$\vdash$			-	<u> </u>	-	-	ł	<b>-</b>	128	-			-	-	H			-
	L	<b>L</b>	$\vdash$	<b>.</b>	1	<b>!</b>	↓	$\vdash$	Щ	-	1		78	$\sqcup$	_	Щ		-	ļ		<del>                                     </del>	<u> </u>	1	<u> </u>		$\vdash$	Щ	Ш	Н	<b> </b>	$\vdash$	$\Box$	ļ	<b>-</b>
	29	L	$\vdash$	L.		<u> </u>	<u> </u>	1_	Щ	L.,		_	79	$\sqcup$	_	Ш			Ь		<u> </u>	L.			129						Щ	$\Box$		$\vdash$
	30	L	乚	L		L	_						80	Ш											130	$\Box$								1_
	31	Ĺ			L	L	L			L			81		_ ]								j		131									L
	32									Γ			82										}		132									$\Gamma$
	33	Г	Γ				Γ	П				П	83	$\sqcap$	$\neg$	П	_						1		133	П								
	34		$\vdash$	$\vdash$		Г	$\vdash$	П		$\vdash$	1	П	84	$\vdash$	1	-				_	$\vdash$	$\vdash$	1	$\Box$	134	М	Н				П		_	
_	35	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$			$t^-$	1		$\vdash$	1	$\vdash$	85	$\vdash$	$\dashv$	Н			$\vdash$		$\vdash$	Η-	1	$\vdash$	135	Н		М	$\overline{}$	$\vdash$	Н			
_	36	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		Η-	t	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	ĺ	$\vdash$	86	$\vdash$		$\vdash$	-		$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	ı		136	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
_	37	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	87	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$		-			+	$\vdash$	ł		137	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H	$\vdash$	Щ,	-	$\vdash$
_	38	-	1	-	$\vdash$	$\vdash$	-	H	_	-	1	$\vdash$	88	⊢∔	-		-	H			⊣	<u> </u>	ł	$\vdash$	138	Н	_	H	$\vdash$	-	$\vdash$	$\dashv$	_	$\vdash$
		!	<del> </del>	-		-	-	Н	$\vdash$	<u> </u>	1	$\vdash$	L	$\vdash \downarrow$		$\vdash$	_	<u> </u>	Ь.	-	<b>-</b>		1			Н	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Щ	$\Box$		$\vdash$
	39	_	<b>L</b>	<u> </u>		<b>!</b> _	1	H	<b>_</b> _	Ц.		$\vdash$	89	$\sqcup$	_	Щ		Ш	Ш		$\sqcup$	L			139	Ш	_	Ш	Щ	$\vdash$	Ь	_		⊢
_	40	L	lacksquare	L_	$\vdash$	L	L			L.		L	90	$\Box$				Ш			Щ	L.	Į	Щ	140	Ш				Ш	Ш		_	L
	41	L		L	L	L	L			L		$\square$	91	Ш		Ш					$oxed{oxed}$			<u> </u>	141	Ш								oxdot
	42	L	L	Ĺ	Ĺ	L	L			L			92	LĪ	_]		1			L					142									L
	43			Γ								$\Box$	93	П	$\neg$										143									Γ
	44												94		1								1	$\Box$	144	П								Γ
	45	$\vdash$	$\vdash$		_	<u> </u>			П			$\vdash$	95		7					_			1	М	145	$\vdash$		_	П	П	$\Box$			$\vdash$
	46	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	1	$\vdash$			Н	96		1			Н		-	1	-		-	146			-		H	Н	$\dashv$	-	1
	47	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	1				$\vdash$	97	$\dashv$	$\dashv$			++	$\vdash$	-	+	$\vdash$	l		147	1		$\vdash$	$\vdash$	Н	-		_	-
	48	-	<del> </del> -	├-	$\vdash$	$\vdash$	+	$\vdash$		-	ł	Н	98	$\vdash$	$\dashv$	-	-	$\vdash$			+	-		$\vdash$	148			$\vdash$		$\vdash$	-	$\dashv$		<del> </del>
	49	L	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	₩.	$\vdash$	-	-		Н	99								$\vdash$	١.,		$\vdash$	149	H	-	Щ	Щ	Н	$\vdash$		_	
		L	-	L.	$\vdash$	$\vdash$	₽-	Н	$\vdash$	Щ		-			$\dashv$	_					Щ	Щ,		$\vdash$		$\sqcup$		Ш		Ш	1	_		
	50		1	i	į į	ı	i .	i i		1	ı	1	100		- 1	ı					1	1	,		150	;				1 1	1			ı

If more than 150 claims or 9 actions staple additional sheet here

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)
ISSUING CLASSIFICATION